This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bürg

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikati n 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/22857

G03G 7/00, B44C 1/175

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1992 (23.12.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/01317

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juni 1992 (12.06.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 20 101.9

19. Juni 1991 (19.06.91)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: HAGEDORN, Jürgen [DE/DE]; Frankfurter Straße 50, D-6072 Dreieich (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTMANN, Manfred [DE/DE]; Moselstraße 48, D-6450 Hanau (DE).

(74) Anwalt: STOFFREGEN, H., H.; Salzstraße 11a, Postfach 21 44, D-6450 Hanau 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR TRANSFERRING IN PARTICULAR COLOUR REPRODUCTIONS TO SMOOTH SUBSTRATES AND TRANSFER LAYER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERTRAGEN VON INSBESONDERE FARBIGEN DARSTELLUNGEN AUF GLATTE UNTERLAGEN SOWIE TRANSFERSCHICHT

(57) Abstract

A process is disclosed for transferring in particular colour reproductions to smooth substrates by transferring the reproduction by a photocopying process to a transfer layer applied on a carrier. The transfer layer carrying the transferred reproduction (image) is released by a wet process from the carrier, is applied on the substrate, then cured. The transfer layer has a sandwich structure with at least two layers, one (first) outer layer that fixes in place and seals when exposed to heat the pigments transferred by photocopying and a (second) layer arranged beneath the outer layer that forms a curing adhesive layer which cross-links with the substrate, fixing in place the transfer layer on the substrate.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zum Übertragen von insbesondere farbigen Darstellungen auf glatte Unterlagen vorgeschlagen, indem die Darstellung auf ein auf einen Träger aufgebrachte Transferschicht im Kopierverfahren übertragen wird. Dabei wird die die übertragene Darstellung (Bild) aufweisende Transferschicht im Naßverfahren von dem Träger gelöst, auf die Unterlage aufgebracht und anschließend gehärtet. Die Transferschicht weist einen Sandwich-Aufbau umfassend zumindest zwei Schichten auf, wobei eine (erste) äußere Schicht durch das Kopierverfahren übertragene Pigmente lagefixiert und bei Wärmeeinwirkung umschließt und eine unterhalb der äußeren Schicht angeordnete (zweite) Schicht eine aushärtende Haftschicht ist, die zum Lagefixieren der Transferschicht auf einer Unterlage sich mit dieser vernetzt.

BUSDOCID -WO 0222057A1+

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

. ~	A	FI	Finolond	MN	Mongolei
TA	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich		
BB	Barbados	GA	Gabon	MW	Malawi
8E	Belgien	GB	Vereinigtes Köntgreich	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	CR	Griechenland	PL	Polen
8J	Benin	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BR	Brasilien	ΙE	Irland	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	IT	tration	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Janan	SE	Schweden
CC	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
СН	Schweiz	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS.	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE.	Deutschland	MC	Мопасо		
DK	Dänemark	MC	Madagaskar		
ES	Spanien	MI	Mali		

WSDOCID - WO 9222857411

WO 92/22857 1 PCT/EP92/01317

Beschreibung

Verfahren zum Übertragen von insbesondere farbigen Darstellungen auf glatte Unterlagen sowie Transferschicht

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Übertragen von insbesondere farbigen Darstellungen auf glatte Unterlagen, indem die Darstellung auf eine auf einen Träger aufgebrachte Transferschicht im Kopierverfahren übertragen wird. Ferner bezieht sich die Erfindung auf eine Transferschicht, die auf einen Träger wie holzfreiem Papier angeordnet ist, zum Fixieren von im Kopierverfahren übertragenen Darstellungen.

Es sind Verfahren zum Übertragen vom Darstellungen wie Motiven auf flächige Unterlagen mit poröser Oberfläche wie Textilgut bekannt, wobei die Darstellung auf ein Papier durch Trockenkopieren übertragen und von diesem auf die Unterlagen mittels Wärme aufgebracht wird (WO 91/00385 oder Xerox Disclosure Journal Volume 5 Number 3 May/June 1980, Seite 229).

Um die Darstellungen zu übertragen, muß einerseits die Unterlage eine poröse Oberfläche aufweisen und andererseits ist eine Heiß- oder Warmpresse notwendig, um bei erheblicher Druckeinwirkung die Übertragung auf die Unterlage vorzunehmen. Es sind auch Naßverfahren bekannt, um z. B. Abziehbilder auf Unterlagen aufzubringen. Dabei werden bedruckte Bilder mittels eines Haftmittels auf einem Trägermaterial aufgebracht, um zum Übertragen das Bild von dem Träger zu lösen und anschließend das Bild mit der Klebeschicht auf der Unterlage aufzubringen und dann zu trocknen. Dabei stehen jedoch keine individuellen, selbst zugestaltenden Darstellungen zur Verfügung.

Der vorliegenden Erfindung liegt unter anderem das Problem zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art so weiterzubilden, daß beliebige Darstellungen auf eine Unterlage mit glatter, im wesentlichen nichtporöser Oberfläche übertragen werden können, wobei die übertragene Darstellung weitgehend kratzfest auf der Unterlage angeordnet werden soll. Dabei soll verfahrensmäßig eine Vereinfachung gegeben sein, so daß auch Laien eine entsprechende Übertragung vornehmen können.

Das Problem wird erfindungsgemäß im wesentlichen dadurch gelöst, daß die die übertragene Darstellung (Bild) aufweisende Transferschicht im Naßverfahren von dem Träger gelöst, auf die Unterlage aufgebracht und anschließend Wärme ausgesetzt wird. Dabei wird vorzugsweise ein Temperaturbereich zwischen 100 °C und 200 °C, vorzugsweise im Bereich von 120 °C bis 160 °C, insbesondere jedoch bei ca 140 °C gewählt.

Unter Lösen wird dabei ein seitliches Wegschieben von dem Träger verstanden. Die Transferschicht wird ferner auf die Unterlage geschoben.

Erfindungsgemäß kann folglich eine beliebige Darstellung, also persönliche Bilder, Zeitungsausschnitte, Zeichnungen o. ä. vorzugsweise im xerographischen Kopierverfahren auf die auf dem Träger befindliche Transferschicht übertragen werden, um diese als Kaltabziehbild im Naßverfahren zu lösen und auf eine glatte, im wesentlichen nicht poröse Unterlage wie z. B. Glas, Porzellan, Keramik, Metall, Emaille oder Kunststoff

WO 92/22857 PCT/EP92/01317

aufzubringen, d.h. aufzuschieben, zu trocknen (Feuchtigkeit entfernen) und dann auszuhärten.

Vorzugsweise wird die Darstellung in eine ein Plexigum-Material aufweisende Schicht der Transferschicht kopiert, um durch das Kopierverfahren übertragene Pigmente zu fixieren und anschließend durch Wärmeeinwirkung die Pigmente zu umschließen, also quasi versiegeln zu lassen. Hierdurch ergibt sich eine hohe Beständigkeit des Bildes sowie eine glatte Oberfläche.

Vorzugsweise befindet sich zwischen der Transferschicht und dem Träger eine dextrinund/oder fettalkoholhaltige Trennschicht, durch die bei Zuführen von Feuchtigkeit die Transferschicht von dem Träger lösbar ist.

Die Erfindung bezieht sich auch auf eine Transferschicht, die auf einem Träger wie holzfreiem Papier lösbar angeordnet ist, zum Fixieren von im Kopierverfahren übertragenen Darstellungen, wobei sich die Transferschicht dadurch auszeichnet, daß diese einen Sandwich-Aufbau mit zumindest zwei Schichten besitzt, daß eine äußere (erste) Schicht durch das Kopierverfahren übertragene Pigmente lagefixiert und bei Wärmeeinwirkung umschließt und daß eine unterhalb der äußeren Schicht angeordnete (zweite) Schicht eine durch Erwärmen aushärtende Haftschicht ist, die zum Lagefixieren der Transferschicht auf einer Unterlage sich mit dieser vernetzt.

Die erste Schicht besteht aus Plexigum-Material auf Lösungsmittelbasis mit Weichmacher. Dabei weist die erste Schicht eine Dicke d von in etwa $0.10 \le d \le 0.20$ mm, vorzugsweise von in etwa d = 0.15 mm auf.

Die Haftschicht ist auf Kunstharzbasis aufgebaut. Vorzugsweise besteht die Haftschicht aus einer Mischung aus Kunstharz mit Härterzusatz und Plexigum auf Lösungsmittel-

ENCLUCIO SMU GOSSETALI S

basis mit Weichmachern. Dabei kann der Kunstharz- und der Plexigumanteil in etwa gleich groß sein. Die Haftschicht kann eine Dicke d von $0.02 \le d \le 0.08$ mm, vorzugsweise von in etwa d = 0.05 mm aufweisen.

Ferner kann zwischen der Transferschicht und dem Träger eine Trennschicht angeordnet sein, die auf Dextrin- oder Fettalkoholbasis aufgebaut ist.

Als Träger wie holzfreies Papier kann an und für sich bekanntes Abziehbilderpapier benutzt werden, welches unter der Bezeichnungen "Meta" der Fa. Hoffmann und Engelmann oder "Twincal" der Fa. Britans mit einem Flächengewicht von maximal 120 g pro m² bekannt ist.

Die zwischen dem Träger und der Transferschicht vorhandene Trennschicht weist Dextrin und/oder Fettalkohol auf. Hierdurch ist ein einfaches Lösen der Transferschicht von dem Träger mittels Feuchtigkeit möglich. Unter Feuchtigkeit wird hier nicht nur Wasser, sondern auch Wasserdampf verstanden, um auf diese Weise das Zwischenträgermaterial zu lösen.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird nachstehend anhand eines Beispiels erläutert, aus dem sich weitere Einzelheiten, Vorteil und Merkmale der Erindung ergeben, die auch aus den Ansprüchen, den diesen zu entnehmenden Merkmalen - für sich und/oder in Kombination - ersichtlich werden.

Eine zu übertragende Darstellung wird auf einen Trockenkopierer gelegt, um die Darstellung auf eine auf einem Träger angeordnete Transferschicht zu kopieren. Als Träger wird ein an und für sich bekanntes Abziehbilderpapier mit einem Flächengewicht von max. 120 g pro m² benutzt, welches holzfrei ist und unter den Bezeichnungen "Meta" und "Twincal" käuflich erwerblich ist. Auf diesem Trägermaterial befindet sich eine

WO 92/22857 5 -- PCT/EP92/01317

dextrin- und/oder fettalkoholmaterialhaltige Trennmittelschicht, durch die die Transferschicht bei Feuchtigkeitseinwirkung von dem Träger trennbar ist.

Die Transferschicht besitzt eine Sandwich-Struktur mit zumindest einer äußeren Fixierscicht und eine von dieser abgedeckten Haftschicht.

Die Fixierschicht besteht aus Plexigum auf Lösemittelbasis mit Weichmacher. Diese Schicht ist relativ weich und daher geeignet, den Toner aufzunehmen und zu fixieren. Die Schichtstärke beträgt ca. 0,15 mm.

Die Haftschicht besteht aus einer ca. 1:1 Mischung von Kunstharz mit entsprechendem Härterzusatz und Plexigum auf Lösemittelbasis mit Weichmacher. Diese Schicht ist so gestaltet, daß sie relativ hart und spröde ist, aber sehr gute Vernetzungseigenschaften mit der neuen Unterlage besitzt. Die Schichtstärke beträgt ca. 0,05 mm.

Der Sandwich-Aufbau aus den zumindest übereinanderliegenden Schichten ist notwendig, da:

- a) eine einzige, zusammengemischte Schicht immer noch zu hart und spröde ist, um sich übertragen zu lassen,
- b) sich keine übertragbare Schichtstärke erzielen lassen würde,
- c) der Kopiertoner nicht mehr sauber fixieren würde und

RNSDOCID - WO DOODSTATE.

d) sich keine weißen oder Effektschichten herstellen lassen würden.

Nachdem die Darstellung auf die Transferschicht übertragen ist, wird das Bild entlang seiner Umrisse ausgeschnitten und in lauwarmes Wasser gelegt. Nach ca. 1 Minute löst sich die Transferschicht von dem Träger dergestalt, daß sich die das Bild aufweisende Transferschicht von dem Träger wegschieben läßt. Die freie Transferschicht mit dem

Bild wird sodann unmittelbar auf eine mit dem Bild zu versehende Unterlage geschoben, die eine glatte, im wesentlichen nicht poröse Oberfläche aufweist. Mit einem Gummirakel oder einem weichen Tuch wird die unter und über der so übertragenen Schicht befindliche Feuchtigkeit wie Wasser entfernt.

Auf diese Weise ist das Bild bereits auf der Unterlage derart fixiert, daß ein Verschieben nicht mehr möglich ist.

Um ein Aushärten der Transferschicht, also des Bildes zu erzielen, erfolgt ein chemischer Härtungsprozeß, der bei einer Temperatur zwischen 140 °C und 180 °C in der Fixiereinheit des Kopiersystems gestartet wird und ohne weitere Zuführung von Hitze 4 bis 6 Tage bis zur endgültigen Aushärtung andauem würde. Diese Zeit kann man jedoch verkürzen, wenn man nach dem Anordnen des Zwischenträgermaterials auf der Unterlage Wärme im Bereich von ca. 140 °C über einen Zeitraum von ca. 10 Minuten zuführt.

WO 92/22857 PCT/EP92/01317

Patentansprüche

Verfahren zum Übertragen von insbesondere farbigen Darstellungen auf glatte Unterlagen sowie Transferschicht

Verfahren zum Übertragen von insbesondere farbigen Darstellungen auf glatte
Unterlagen, indem die Darstellung auf ein auf einen Träger aufgebrachte Transferschicht im Kopierverfahren übertragen wird,

dadurch gekennzeichnet,

daß die die übertragene Darstellung (Bild) aufweisende Transferschicht im Naßverfahren von dem Träger gelöst, auf die Unterlage aufgebracht und anschließend gehärtet wird.

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Lösen der Transferschicht durch seitliches Wegschieben von dem Träger
- 3. Verfahren nach Anspruch 1,

erfolgt.

dadurch gekennzeichnet,

daß das Aushärten bei einer Temperatur zwischen 100 °C und 200 °C, vorzugsweise bei 120 °C bis 160 °C, insbesondere bei ca. 140 °C erfolgt.

4. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Bild in eine äußere, ein Plexigum-Material aufweisende Schicht der Transferschicht kopiert wird, in der durch das Kopierverfahren übertragene Pigmente lagefixiert werden, die ihrerseits anschließend durch Wärmeeinwirkung von Schichtmaterial umschlossen werden.

5. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß zwischen der Transferschicht und dem Träger ein dextrin- und/oder fettalkoholhaltiges Material angeordnet ist, durch das bei Feuchtigkeitseinwirkung die Transferschicht von dem Träger getrennt wird.

6. Transferschicht, die auf einem Träger wie holzfreiem Papier von vorzugsweise maximal 120 g pro m² angeordnet ist, zum Fixieren von im Kopierverfahren übertragenen Darstellungen,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Transferschicht einen Sandwich-Aufbau umfassend zumindest zwei Schichten besitzt, daß eine (erste) äußere Schicht durch das Kopierverfahren übertragene Pigmente lagefixiert und bei Wärmeeinwirkung umschließt und daß eine unterhalb der äußeren Schicht angeordnete (zweite) Schicht eine durch Erwärmung aushärtende Haftschicht ist, die zum Lagefixieren der Transferschicht auf einer Unterlage sich mit dieser vernetzt.

- 7. Transferschicht nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die erste Schicht aus Plexigum-Material auf Lösungsmittelbasis mit Weichmacher besteht.
- 8. Transferschicht nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die erste Schicht eine Dicke d von in etwa 0,10 ≤ d ≤ 0,20 mm, vorzugsweise von in etwa d = 0,15 mm aufweist.
- Transferschicht nach zumindest Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Haftschicht auf Kunstharzbasis aufgebaut ist.
- Transferschicht nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Haftschicht aus einer Mischung aus Kunstharz mit Härterzusatz und
 Plexigum auf Lösungsmittelbasis mit Weichmachern besteht.
- 11. Transferschicht nach Anspruch 10,dadurch gekennzeichnet,daß die Kunstharz und der Plexigumanteil in etwa gleich groß ist.
- 12. Transferschicht nach zumindest Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß zwischen der Transferschicht und dem Träger eine Trennschicht angeordnet ist, die auf Dextrin- oder Fettalkoholbasis aufgebaut ist.

13. Transferschicht nach Anspruch 11,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die Haftschicht eine Dicke d von 0,02 ≤ d ≤ 0,08 mm, vorzugsweise von in etwa d = 0,05 mm aufweist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1

International application No. PCT/EP92/01317

A. CL.	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	1.: ⁵ G03G7/00; B44c1/175		
According	to International Patent Classification (IPC) or to bot	th national classification and IPC	
	LDS SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by		
Int.C	Ę	by classification symbols)	
	1 GU3G; B44C		
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*			
	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE,A,2 401 996 (CANON K.K.) 25	July 1974	1-13
	see claims 1-9	•	. ,,,
A	WO,A,9 013 063 (GRUENINGER) 01	November 1990	1–13
	see claims 1-6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-13
Α	DE,A,3 425 576 (ALBIEZ) 16 January	ary 1986	4.40
}	see claim 1	ury 1500	1-13
Α	EP,A,O 118 084 (HOFFMANN & ENGEL	MANNA 12 Comboniby 1004	
	Jee page 4, Tille 2/	LIMM) 12 September 1984	1–13
	see claims 1-5; fig. 1		
Α	EP, A, 0 380 356 (AF STRÖM LECH, 0	SCAR RICHARD FREDRIK)	1-13
	01 August 1990 see claims 1,2; fig. VI		, 13
			
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
A" document	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the interredate and not in conflict with the application of the reliable actions.	ition but cited to understand
E" earlier doo	ument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance: the	nvention
cited to e	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other son (as specified)	step when the document is taken alone	red to involve an inventive
O" document means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive st	ED When the document is
document the priority	oublished prior to the international filing date but later than date claimed	combined with one or more other such do being obvious to a person skilled in the	art
		"&" document member of the same patent for Date of mailing of the international searce	
	per 1992 (08.10.92)	29 October 1992 (29.10.	•
me and mail	ing address of the ISA/	Authorized officer	,
	PATENT OFFICE	zemonsed officel	
csimile No.	r	Telephone No.	
n PCT/ISA/2	10 (second sheet) (July 1992)		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. EP SA

9201317 61553

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 08/10/92

Patent document cited in search report	Publication date			Publication date
DE-A-2401996	25-07-74	JP-A- JP-A-		11-09-74 11-09-74
WO-A-9013063	01-11-90	DE-A,C DE-A- AU-A- DE-C-	3931151 5408090	18-10-90 24-01-91 16-11-90 14-11-91
DE-A-3425576	16-01-86	None		
EP-A-0118084	12-09-84	DE-A- JP-A-		06-09-84 20-09-84
EP-A-0380356	01-08-90	CA-A- US-A-		26-07-90 16-07-91

1. KLASS	IFIKATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (be) meh	reren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	6
Nach des	r Internationalen Patenti	classifikation (IPC) oder nach der nation	nalen Klassifikation und der IPC	
Int.K	1. 5 G03G7/00	; B44C1/175		
II. RECH	ERCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchiert	er Mindestprlifstoff ⁷	
Klassifik				
Int.K1				
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfsto unter die recherchi	off gehörende Veröffentlichungen, soweit diese lerten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINSC	HLAGIGE VEROFFE	TLICHUNGEN '		
Art°	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr.13
A	25. Juli	01 996 (CANON K.K.) 1974 sprüche 1-9		1-13
A	1. Novem	13 063 (GRUENINGER) ber 1990 sprüche 1-6		1-13
١.	DE,A,3 4 16. Janu siehe An			1-13
\	12. Septe siehe Se	18 084 (HOFFMANN & EN ember 1984 ite 4, Zeile 27 sprüche 1-5; Abbildun	1-13	
			-/	
"A" Ven defit defi	offentlichung, die den all niert, aber nicht als beso res Dokument, das jedoc alen Anmeldedatum verö Mfentlichung, die geeigni felhaft erschetnen zu las lichungsdatum einer and aten Veröffentlichung bei ren besonderen Grund al bffentlichung, die sich au Benutzung, eine Ausstel eht ffentlichung, die vor den	gebenen Veröffentlichungen 10 : igemeinen Stand der Technik inders bedeutsam anzusehen ist h erst am oder nach dem interna- iffentlicht worden ist et ist, einen Prioritätsanspruch sen, oder durch die das Veröf- eren im Recherchenbericht ge- ergt werden soll oder die aus einem ingegeben ist (wie ausgefuhrt) ir eine mündliche Offenbarung, illung oder andere Maßnahmen internationalen Anmeideda- ichten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem int meidedatum oder dem Prioritätsdatum vert ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, Verständnis des der Erfindung zugrundelie oder der ihr zugrundeliegenden Thoorie am "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung te Erfindung kann nicht als neu oder auf e keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung te Erfindung kann nicht als auf erfinderisch ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer Weröffentlichung einer oder menreren anderen Veröffentlicht gorie in Verbindung gebracht wird und dies einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pa	offentilicht worden , sondern nur zum genden Prinzips gegeben ist g; die beanspruch- rinderischer Tätig- g; die beanspruch- her Tätigkeit be- antlichung mit mgen dieser Kato- e Verbindung für
. BESCHI	EINIGUNG			
atum des Ab	bschlusses der internation	nalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherch	enberichts
	08.OKTOBE	R 1992	2 9. 10. 92	
ternationale	Recherchenbehörde EUROPAISC	HES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienstet VOGT C. C. Voff	en

בו באפריינות בשות האחסביאו ו

	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der-Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Art °	Venuzeicunnuk ner. A eratremeremen a.		
	EP,A,O 380 356 (AF STRÖM LECH, OSCAR RICHARD FREDRIK) 1. August 1990 siehe Ansprüche 1,2; Abbildung VI	1-13	
		-	

Formblatt PCT/ISA/210 (Zusatzbogen) (Januar 1985)

1

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9201317 SA 61553

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angesehen.

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08/10/92

Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		
25-07-74	JP-A- JP-A-	49095722 49095723		-09-74 -09-74
01-11-90	DE-A,C DE-A- AU-A- DE-C-	3917156 3931151 5408090 3943556	24 16	3-10-90 1-01-91 3-11-90 1-11-91
16-01-86	Keine			
12-09-84	DE-A- JP-A-	3307365 59167290		-09-84 -09-84
01-08-90	CA-A- US-A-	2008586 5032449		-07-90 -07-91
	Veröffentlichung 25-07-74 01-11-90 16-01-86 12-09-84	Veröffentlichung	Veröffentlichung Patentfamilie 25-07-74 JP-A- 49095722 JP-A- 49095723 JP-A- 49095723 01-11-90 DE-A, C 3917156 DE-A- 3931151 AU-A- 5408090 DE-C- 3943556 JP-C- 3943556 16-01-86 Keine 12-09-84 DE-A- 3307365 JP-A- 59167290 01-08-90 CA-A- 2008586	Veröffentlichung Patentfamilie 25-07-74 JP-A- 49095722 11 JP-A- 49095723 11 01-11-90 DE-A, C 3917156 18 DE-A- 3931151 24 AU-A- 5408090 16 DE-C- 3943556 14 16-01-86 Keine 12-09-84 DE-A- 3307365 06 JP-A- 59167290 20 01-08-90 CA-A- 2008586 26

FORM POST

)

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtshlatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82